(9日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報 (A)

昭54-122528

60Int. Cl.2 B 60 T 1/14

②日本分類 識別記号 80 E 4

庁内整理番号 7401-3D

公開 昭和54年(1979)9月22日

発明の数 1 審查請求 未請求

(全 2 頁)

๑まさつ面増加装置付き自動車ブレーキ

加藤達人 明 79発

富士市天間1112-7

願 加藤達人 创出

富士市天間1112-7

20特

顧 昭53-30579

22出

昭53(1978) 3月15日

- 1. 発明の名称 まさつ面増加装置付き自動車プレーキ
- 2. 特許請求の範囲

車体中央部底に取りつけ支持具(1)をつける。 (1)の先端に地面とのまずつ具図をつける。 取りつけ支持具(1)を車体側を支点として上下に 動かす装置(3)を連結する。

以上の様に構成された自動車ブレーキ

🧦 3. 発明の詳細な説明

この発明はまさつ具四によって急ブレーキ時の **制動距離をちぢめるため4本のタイヤ以外のまさ** つ而を加えたものである。

従来の自動車プレーキはタイヤがロックされた 場合とのようなブレーキシステムでも停止距離は あまり変らなかつた。

そこで本家は4本のタイヤのまさつだけでなく もう一つ地面とのまさつ面を増したのである。

(1)は取りつけ支持具で通常たたまれており作動 . 時は車体側を支点として別端が下にいき地面との 接触点までさがる。

(2)はまさつ部分で板状、タイヤ状のものが考え られる素材はゴム、固体と使用できる。(3)は(2)の 支持具を動かすための装置で前後運動できるピス トンとシリンダーで構成されている。ピストンを 動かす動力源はバネ、排気ガス、コンプレッサー の圧力空気で得られる。

作動順序を述べると、ブレーキをふむ、タイヤ がロックされる所までふみこんだ時作動し、バネ の場合(5)のロックが(6)のオイルの圧力ではずされ て水れがのびてピストンを前後いずれかに動かす 。排気ガスの場合エンジンから直接(3)のシリンダ 一内へとバイバスのを結び作動と同時に排気ガス の弁(9)が開きシリンダー内に高圧の排気ガスが注 入されピストンを励かす。コンプレッサーを使用 した場合も同じ作用である。

ピストンの動きは、車の進行方向にむかつて後 に動くものと前に動くものと二種類ある。

後に動くものは(1)の支持具を押しだす形で第5 図と第7図の構成で、前に動くものは第6월の構 成で引き出す形である。

第3 図はピストンの引っこ券形で接触間(2)をタイヤ状にしたもので第4 図はピストンを押し出す形で(2)を板状にしたものである。

作動中はパイロットランプがつくようにする。 車が停止したらピストン(4)をもとにもどす。パネ を使った場合のもどしロープを運転席から(5)の ロックがかかるまで引きもどす。排気ガスの場合 ブレーキをもどすと(9)の弁が閉じもどしロープの を引くと除去弁(8)が開きロック(5)にかかり固定されると除去弁(8)はマグネット作用で閉じられる。

以上の様な作用のブレーキを用いると急ブレーキの時は停止距離がちぢみ、雪や凍結している時は横すべりがふせげる。

4. 図面の簡単を説明

第1図は本案の車体取りつけ平面図 第2図は本案の斜視図 第3図、第4図は本案の側而図 第5図、第6図、第7図は3の断面図 1は取りつけ支持具 2はまさつ具 3はシリンダー 4はピストン 特開昭54-122528(2)

6 はブレーキオイル

7はパイパス 8は除去弁

9は排気ガス注入井 10はもどしローブ

11は連結棒

5は固定ロック

特許出願人 加藤邀人



